





(a) 本系同學過去曾學習該課者。

(b) 本系同學現在正學習該課者。

(c) 他系同學有上列兩項資格之一者。

(二) 加入的手續

(a) 自本月十八日起至二十四日止，在

第一院號房本會所製之報名簿上簽

名，但至多只得加入三組。

(乙) 教授學校當局，務須于最短期間，添聘外國有名有實之教授三人。

(丙) 教授學校當局，從速增聘哲學方面參考書籍

(丁) 教授學校當局，從速添聘或教授所缺科目之教授，務須在本年度第二學期一律開班。

### 哲學會會計收支總報告

(自去年十一月至現在)

I 哲學會經費收支總數及其比較

(a) 收入：每人會費一元，共收十一人，計……

\$11.00

兩次大會共費 \$9.95

(b) 支出：四次職員會共費 \$2.20

還付以前欠款 \$1.00

(c) 收支比較……計存……\$1.85

I. 本系系務委員會經費收支總數及其比較

數

(a) 收入：每人會費一元，共收十九人，計……

\$19.00

兩次大會共費 \$9.50

還付以前欠款 \$1.00

四次職員會共費 \$2.20

計存……\$16.20

(b) 支出：

兩次大會共費 \$9.50

還付以前欠款 \$1.00

(c) 收支比較……計存……\$16.20

兩次大會共費 \$9.50

還付以前欠款 \$1.00

(d) 收支比較……計存……\$16.20

兩次大會共費 \$9.50

還付以前欠款 \$1.00

(e) 收支比較……計存……\$16.20

兩次大會共費 \$9.50

還付以前欠款 \$1.00

(f) 收支比較……計存……\$16.20

兩次大會共費 \$9.50

還付以前欠款 \$1.00

(g) 收支比較……計存……\$16.20

兩次大會共費 \$9.50

還付以前欠款 \$1.00

(h) 收支比較……計存……\$16.20

星期二(十九日)上午八時起——東齋接待室

星期三(二十日)上午八時起——三齋接待室

丈量時請付定洋二元取貨時再付二元八毛請同學

移于上列三日內量齊為荷因時間急迫恕不延期乞

諒。

辦理學生軍服裝人同啟

△學生軍辦理服裝人啟事

一、繼續向學校請求增加津貼經過：

代表等於十四日上午依照第二次學生軍全體

大會決議案，向陳校長交涉，結果學校仍堅

持以八元為最高限度，代表等不得已，即依

附：上次決議案之第二步辦法，學校堅

不增加時，即不再要求，馬上下訂做，但

價錢除學校津貼八元外，同學每人不得

過五元之負擔，鞋免做。

二、向西服莊接洽經過：

代表等謹以：a. 價錢公道，b. 質料較優，c. 工

工精細，d. 交貨較速，四大原則向西服莊接

洽結果如下：

一、應元西服莊……每套十二元八角

二、郭長庚西服莊……每套十三元五角

三、李天興西服莊……每套十三元八角

四、北新西服莊……每套十四元五角

此外尚接洽和利源，明大，復興祥

，信源號……等西服莊，相差甚遠

，故不公布

結果：以應元泰為最合宜，故當選

辦理學生軍服裝人同啟

△學生會通告 第十一號

茲定於十一月十九日(星期二)晚七時在第二院

宴會廳舉行第三次執行委員會各委員屆時出席

為荷

△北大學生會週刊委員會編輯部徵稿

啟事

「北大週刊」，出版在即，本校教員同

學，凡有關於學術論著，文藝，介紹

。校聞等文字，務望多多賜稿，以光

篇幅為禱。(稿交第一院號房轉)

研究所國學門招研究生通告

一、資格 甲：在國內外大學畢業者

乙：有特別著作

二、招考手續

1. 報名時填寫報名單(報名單由本所印就

報名時可先來所索取或函索)

2. 提出研究題目並呈繳說明書說明所提題

目之研究方法及目的



無異具有甲乙何項資格，均須呈繳舊日著作

4. 將著作及說明書審查完畢後再舉行口試  
如因遠道不能來所准其通信研究研究完畢發給證書之前仍舉行口試

三、導師指導科目

朱希祖 明清史  
葉瀚 雕刻器之研究  
黃節 漢魏六朝詩  
馬裕藻 古聲韻學  
馬衡 金石學  
沈兼士 文字學  
劉復 語音學  
劉和泰 宗教史 宗教美術

四、研究年限 二年至四年依研究成績定之

五、報名時間 自登報日起至十一月三十日截止

每日上午九時至十一時下午二時至五時

至五時

六、報名地點 北平東北河沿北安門京大學第三

院研究所國學門登錄室

七、獎學金額 本門設有獎學金額八人每年五百元者二人三百元者二人二百元者

四人以研究終了之成績為標準如

無相當之成績則寧缺毋濫至前設

之助學金不再設立

△北大演說辯論會通告十一月十六日

逕啟者本會演說辯論比賽會不日即將舉行報名比賽者現已達十五六人茲恐同學中尚有願意參加而未簽名者特再展期四日自登報日起至本月十九日止務請各同學從速到二院號房簽名過期恕不再補報希各注意

△北京大學三十一週年紀念籌備委員會文通告

本會為擴大紀念議決出版紀念刊一冊關於慶祝以及關係本校之文字希本校教師及同學迅速投稿為盼  
稿件文體不拘(文藝、論著、記述、均可)  
來稿交西齋金尊三君收十一月十五號

△國文學會通告

敬啟者本會定於十一月二十日(星期三)午後七時在第一院國文學系教授會開執行委員會討論一切進行事宜屆時務希全體委員出席為荷  
十一月十五

△北大演說辯論會通告十一月十八日

本會第十二次演說辯論會原定本月二十日(星期三)現改在二十一日(星期四)舉行時間地點仍舊特此公告

政治學會會員公鑒

本會研究股現已將教授指定及同學自由提出之各種研究問題彙集公布於後凡本會會員務於一星期內在本校三院號房選定簽名(備有選題簿每一會員選擇不能逾二題)  
以分組集團研究計開研究題目如下：

(1) 多元主權論 (2) 職業代表制

(3) 代議政治(成敗問題及改革問題)

(4) 研究政治學之方法

(5) 國家之存廢問題

(6) 比例代表

(7) 國家職權之範圍

(8) 雙院制與單院制

(9) 國家權威之根據

(10) 政權分立論

(11) 歷代政治制度之沿革與經濟演進之關係

上列各題俟選定後再公布參考書

北大政治學會啟

十一月十二日

△北大南開同學會庶事股啟事

逕啟者本會本學年第一次全體大會議決會員每人每年繳納會費一元現值會務進行伊始各方需款孔急惟恐我同學中有未知交款地址者用特登諸日刊

即希就近分別交付以利進行是為至盼

沙啟瀛 東元字九號

趙家楨 三齋地字七號

△聘請教員

茲有平東某縣立師範擬聘請主任教員一人本校理科同學有應聘者請于五日內向東齊字字十號張玉池君接洽可也

擔任課目：數、理、化、英文、國語、博物及黨義

鐘點：每週擔任鐘點至多不過二十三小時

薪金：月六十元按十二個月計算

十一月十二日

法律系同學公鑒

本校各系均有學會之組織惟本系法律學會尙付闕如舉凡感情之聯絡學識之觀摩皆無從進行加之現教育學會政治學會所發起北大月刊本系竟無代表全體之團體參加又美國諸大學法律系多有平民訴訟團之組織以供學生之實地練習本系欲行仿效則法律學會之組織尤為刻不容緩以此全人等特發起法律學會訂於十九日(星期二)晚七時假二院南樓開籌備會討論一切進行事宜務望本系同學屆時撥冗蒞臨



崔 洵 宋鄉魁  
李潤淵 張潔身 縱精均  
沈成勳 劉 霜 楊 錕  
高桂馨 劉生濬 孫鳳樓  
王煥斗 李光緯 張 準  
發起人  
章念聰 陳天祿 秦道珩  
張子正 李雲山 朱德武  
婁德瑞 廖源泉 雷振聲  
翟佩琦 趙峻峯  
張清澍 劉培哉

### ▲北大地質研究會通告

茲定於本月十九日(即星期二)下午七時半,在  
第二院北樓本會圖書室,開代表大會,分配職務  
並討論其他重要事項,祈各代表屆時出席為  
荷。  
北大地質研究會 文書股  
十一月十八日

### ▲馬正源啟事

鄙人入學証遺失特此聲明作廢

### ▲收發課外洋信件招領十一月十四日

1. Mr. W. C. Wang.
2. Mr. Han Ying Po.
3. Mr. Chang Chia-Chow.
4. Prof. T. H. Tong.
5. Mr. Chao Cheng Kang.
6. Mr. Tung Yung Liu.
7. Mr. Li Chi-hui.

S. Mr. Chow Hsiang-Yuan.  
9. Mr. Albert C. Y. Chow

### 試 題 錄

#### 本屆本科新生入學試題

#### 地 理

#### 中國地理(任作兩題)

- 一 湖南大水流入洞庭湖者有幾其名  
為？試繪一路圖以表明之
- 二 試述西康數十年來之沿革及其重  
要都會與山脈河流
- 三 中東鐵路之於海參崴滿鐵者之  
於大連其經濟競爭狀況若何
- 四 試述舟山羣島之形勢及其與外交  
上之關係
- 外國地理(任作兩題)
  - 一 英國三C鐵路政策現已達到目的  
否其路線經設有何要地試略舉其  
名
  - 二 自中國由海道往英國倫敦沿途須  
經過何地試依次略述之
  - 三 歐戰後歐俄本部共分出幾國國名  
為何地位若何
  - 四 歐戰後德國在歐洲所失土地名稱

為何以何地影響於德國經濟力最  
大

#### 化 學

- (1) 問氯化銻之分子量，何以由其蒸  
汽比重求得之數太小？二氯化氮  
，何以在各種溫度時發現不同之  
顏色？試言其故。
- (2) 問碳酸鈉何以在水溶液內顯弱基  
性？氯化鋁何以在稀溶液中，反  
生沈澱？試言其故，並列其方程  
式。
- (3) 試詳述電解學說，並說明溶液之  
濃淡與電解度之關係。
- (4) 今有硫酸銅溶液其中所含之銅為  
二克(gm)，問在0°C及76 cm.時  
，須用若干體積之二氯化硫，在  
理論上可以使之完全沈澱？(Cn  
= 63.6, S = 32, O = 16)
- (5) 詳述工業上治鐵之方法。
- (6) 述實驗室內製硝酸之方法，及其  
鑑定法。
- (7) 詳述製三氯化磷之實驗。

題：(6)，(7)兩題必作。

#### 論 理

(任答五題)

- 一。試言論理學與他科學之關係
- 二。試述演繹推理及歸納推理之不  
同及其關係
- 三。說明下列各推測式所犯論理上  
之謬誤  
(一)凡丙為乙 (二)凡乙為丙  
凡甲非丙 凡甲為丙  
故凡甲非乙 故凡甲為乙  
(三)凡丙非乙  
凡丙為甲  
故凡甲非乙  
四。E, A, I, E, I, E, O, A, I, I, A, 五式  
能否成立試言其故
- 五。就下列各語改為定言推測式  
(一)孰謂微生高直或乞醯焉乞  
諸其鄰而與之(論語)  
(二)不仁哉梁惠王也仁者以其  
所愛及其所不愛(孟子)
- 六。歸納法有「完全」與「不完全」之  
分試言其別並舉其例